

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3453					
дата начала испытаний 01.07.2021 12:30 дата выдачи результата 02.07.2021 09:10					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3453					
дата начала испытаний 01.07.2021 12:10 дата выдачи результата 02.07.2021 11:42					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сон Ч. Г., Инженер-лаборант


и.о. Заведующий ИЛЦ \_\_\_\_\_

Боку Д.С.

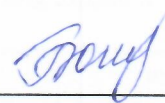
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3454					
дата начала испытаний 01.07.2021 12:30 дата выдачи результата 02.07.2021 09:11					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3454					
дата начала испытаний 01.07.2021 12:10 дата выдачи результата 02.07.2021 11:42					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
\_\_\_\_\_ Сон Ч. Г., Инженер-лаборант

и.о. Заведующий ИЛЦ \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Боку Д.С.

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3455 дата начала испытаний 01.07.2021 12:30 дата выдачи результата 02.07.2021 09:11					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.07.2021 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3455 дата начала испытаний 01.07.2021 12:10 дата выдачи результата 02.07.2021 11:42					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сон Ч. Г., Инженер-лаборант

и.о. Заведующий ИЛЦ \_\_\_\_\_

Боку Д.С.